(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T KARIN DINKERA DI DINKI TADIR IDAT I KATA BIDAR KOBIL META BIKUS KIRI TIDAK KOBIL MERATUAN LIBA KARI

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/41252 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

....

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04264

H01Q 1/24

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 58 119.3 2. Dezember 1999 (02.12.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacher Platz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBER, Stefan [DE/DE]; Hessstrasse 63, 80798 München (DE). SCHREIBER, Michael [DE/DE]; Kapellenstrasse 20, 85622 Feldkirchen (DE). WEINBERGER, Martin [DE/DE]; Zillertalstrasse 57, 81373 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

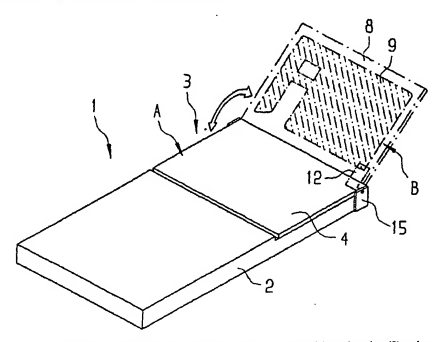
Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MOBILE COMMUNICATIONS TERMINAL

(54) Bezeichnung: MOBILES KOMMUNIKATIONSENDGERÄT



(57) Abstract: The invention relates to a mobile communications terminal (1) comprising a housing (2) and an antenna device (3) with an antenna (4) that can move in relation to said housing (2). Said antenna is placed in a first position (A) located inside the total dimensions of the housing (2) or close to the housing (2) and can be brought into a second position (B) that is, in essence, located at a distance from the housing (2). The antenna (4) comprises a support (8) which can move in relation to the housing (2) and which has a flat radiator structure (9). The antenna device (3) is in a transmission-ready and reception-ready state when located in each of the positions (A, B) of the antenna (4).

NO 01/41252 A



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Beschrieben wird ein mobiles Kommunikationsendgerät (1) mit einem Gehäuse (2) und mit einer Antenneneinrichtung (3) mit einer relativ zum Gehäuse (2) beweglichen Antenne (4). Diese ist in einer ersten Positionen (A) innerhalb der Gesamtabmessungen des Gehäuses (2) bzw. nahe an das Gehäuse (2) angelegt, und ist in eine zweite, im wesentlichen vom Gehäuse (2) abstehende Position (B) verbringbar. Die Antenne (4) weist einen bezüglich des Gehäuses (2) beweglichen Träger (8) mit einer flächigen Strahlerstruktur (9) auf. Die Antenneneinrichtung (3) ist in jeder der Positionen (A, B) der Antenne (4) in einem sendeund empfangsbereiten Zustand.

PCT/DE00/04264

1

Beschreibung

Mobiles Kommunikationsendgerät

Die Erfindung betrifft ein mobiles Kommunikationsendgerät mit einem Gehäuse und mit einer Antenneneinrichtung mit einer relativ zum Gehäuse beweglichen Antenne, welche von einer ersten Position, in der sich die Antenne im wesentlichen innerhalb der Gesamtabmessungen des Gehäuses oder an das Gehäuse angelegt befindet, in eine zweite Position verbringbar ist, in der die Antenne im wesentlichen vom Gehäuse absteht.

Ein derartiges Gerät ist beispielsweise aus der DE 197 47 581 A1 bekannt. Das dort gezeigte Mobilfunkgerät weist eine einschiebbare oder einklappbare Antenne auf, wobei im einge-15 klappten Zustand keine Sprachdaten übertragen werden und im ausgeklappten Zustand Sprachdaten übertragen werden. Das heißt, im eingeklappten oder eingeschobenen Zustand der Antenne befindet sich das Gerät lediglich im Stand-by-Modus und 20 ist in der Lage, einen Ruf zu empfangen. Erst im ausgeklappten Zustand der Antenne ist das Gerät voll sende- und empfangsbereit. Eine derartige einschiebbare oder einklappbare Antenne hat den Vorteil, daß das Gerät, wenn es gerade nicht zum Telefonieren verwendet wird, im eingefahrenen Zustand relativ klein ist und vom Benutzer auch in kleineren 25 Taschen, beispielsweise in einer Anzugtasche, unauffällig mitgeführt werden kann.

Für einen unauffälligen Einsatz des Geräts, sollte das Gerät aber nicht nur im Stand-by-Betrieb, sondern auch im voll einsatzfähigen Zustand möglichst klein und unauffällig sein. Ein Ausklappen, Ausschwenken oder Ausziehen von Antennen entspricht daher in der Regel nicht dem Verbraucherwunsch.

Der Wunsch nach auch im Gebrauch immer kleineren und unauffälligeren Geräten, zieht zwangsläufig die Forderung nach immer noch kleineren Antennen mit sich. Eine Möglichkeit, An-

2

tennen mit ausreichender Performance relativ unauffällig im Gehäuse des Geräts unterzubringen, besteht darin, eine Antenne mit einer abstrahlenden strukturierten Fläche zu verwenden, beispielsweise sogenannte "Patch"-Antennen oder "PCB"-Antennen (Printed Circuit Board). Unabhängig von der Qualität der Antenne an sich, besteht bei derartigen integrierten Antennen in Handgeräten immer das Problem, daß mit großer Wahrscheinlichkeit die Hand des Benutzers einen größeren Bereich der strahlenden Antennenfläche überdeckt und dadurch die Performance der Antenne vermindert. Darüber hinaus besteht das Problem, daß die Mobilfunkgeräte immer flacher konstruiert werden und somit der Abstand der strahlenden Geräteteile zum Kopf abnimmt. Damit verbunden nimmt selbstverständlich die Einstrahlung in den Kopf des Benutzers zu. Man ist hier bereits an einer kritischen Grenze angelangt.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Alternative zu dem bekannten Stand der Technik zu schaffen, welche zum einen den Wünschen der Verbraucher nach auch im Gebrauch unauffälligen kleinen Mobilfunkgeräten und andererseits den technischen Erfordernissen einer guten Performance der Antenne und einer somit möglichst großen Reichweite bei ausreichender Übertragungsqualität Rechnung trägt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Antenne einen bezüglich des Gehäuses beweglichen Träger mit einer flächigen Strahlungsstruktur aufweist und die Antennen-einrichtung in jeder der Positionen der beweglichen Antenne in einem sende- und empfangsbereiten Zustand ist.

30

35

10

15

20

Das erfindungsgemäße Gerät bietet somit den Vorteil, daß es eine Antenneneinrichtung mit einer flachen Antenne aufweist, welche im Normalzustand an das Gehäuse des Geräts angeklappt oder eingeschoben ist. Das Gehäuse kann daher wunschgemäß trotz guter Antennenperformance relativ flach ausgestaltet sein. Da auch in der eingeschobenen bzw. eingeklappten Position die Antenne sende- und empfangsbereit ist, kann das Ge-

10

15

rät im zusammengeklappten Zustand sehr unauffällig verwendet werden.

Insbesondere bei den Orten, an denen es wünschenswert ist, ein relativ unauffälliges Mobilfunkgerät zu verwenden, d. h. an belebteren Orten, im Büro etc., handelt es sich in der Regel um Standorte, an denen aufgrund eines gut ausgebauten Netzes ohnehin bessere Empfangsmöglichkeiten bestehen. Die Überdeckung der Antenne durch die Hand des Benutzers ist daher in diesen Bereichen nicht so kritisch.

Sobald sich der Benutzer in einem Gebiet aufhält, in dem die Empfangsbedingungen nicht so gut sind, kann er die Antenne ausklappen, ausziehen bzw. ausfahren oder ausschwenken und somit die Performance der Antenneneinrichtung verbessern. Im ausgeklappten Zustand wird die Antenne zum einen nicht mehr von der Hand bedeckt, d.h. das Antennenverhalten ist im Freifeld verbessert. Zudem kann die Antenne in die zweite Position so abgeklappt werden, daß sie auch bei flacheren Geräten sich weiter vom Kopf entfernt befindet. Bei gleicher Sende-20 leistung liegt daher ein verminderter SAR-Wert (Specific Absorption Rate) vor. Das heißt, die Einstrahlung in den Kopf des Benutzers ist vermindert. Im Prinzip könnte dann, um die gleichen Grenzwerte einzuhalten, die Sendeleistung erhöht werden, was wiederum zu einer größeren Reichweite und Ver-25 besserung der Verbindungsqualität beiträgt. Umgekehrt besteht natürlich auch die Möglichkeit, wenn beispielsweise die Empfangsbedingungen gut sind, die Antenne trotzdem in die Position mit dem verbesserten Antennenverhalten zu bringen und die Sendeleistung entsprechend zu verringern. D. h. es könnte 30 dann zum einen Leistung eingespart werden, was zu einer längeren Akkustandzeit führt und zum anderen gleich-zeitig der SAR-Wert noch weiter vermindert werden.

Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, daß die An-35 tenne nicht nur in zwei verschiedene Zustände, sondern in

4

mehrere Zustände verbracht werden kann, in denen die Antenne jeweils ein anderes Verhalten zeigt.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die bewegliche Antenne selbst so ausgeführt, daß sie in jeder der Positionen in einem sende- und empfangsbereiten Zustand ist.

Besonders bevorzugt ist die bewegliche Antenne dazu so aufgebaut, daß der bewegliche Träger mit der Strahlungsstruktur eine Massestruktur aufweist, die folglich mitbewegt wird und daher in jeder Position der Antenne bezüglich der Strahlungsstruktur feststeht. Eine solche Antenne mit einer bezüglich der Strahlungsstruktur festen, mit ausklappbaren Masse hat den Vorteil, daß die Antenne in jeder der Positionen eine sehr ähnliche Antennen-Performance aufweist. Der entscheidende Unterschied der Antenne im eingeklappten und ausgeklappten Zustand besteht im wesentlichen dann nur darin, daß die Antenne im eingeklappten Zustand durch die Hand des Benutzers abgeschirmt oder zumindest verstimmt wird.

20

25

30

10

15

Alternativ besteht auch die Möglichkeit, daß die Antenneneinrichtung eine zweite Antenne, quasi als Hilfsantenne, aufweist, die zumindest dann sende- und empfangsbereit ist, wenn
die bewegliche Antenne sich in einer Position befindet, in
der sie nicht sende- und empfangsbereit ist. Diese Ausführungsform mit einer Kombination aus einer fest im Gerät
integrierten Antenne und einer verstellbaren Antenne ist dann
nötig bzw. sinnvoll, wenn die verwendete Struktur der beweglichen Antenne aufgrund ihrer physikalischen bzw. konstruktiven Art nur im ausgefahrenen Zustand funktionieren kann bzw.
soll.

Die Grundprinzipien der verwendeten Antennen sind jeweils beliebig und können jeweils an die gestellten Anforderungen, 35 beispielsweise die gewünschte Strahlungscharakteristik, die Bandbreite, die Einstrahlung in den Kopf, angepaßt werden. Denkbar ist z. B. die Kombination einer herkömmlichen, sehr

5

kleinen Stummelantenne, z.B. eine fixed helix-Antenne, mit einer solchen beweglichen Antenne zu kombinieren.

Bei Verwendung von mehreren Antennen kann es z. B. auch möglich sein, daß nicht nur eins der strahlenden Elemente aktiv 5 ist, sondern gleichzeitig mehrere. So kann beispielsweise im eingefahrenen Zustand nur die fest integrierte "Hilfs"-Antenne aktiv sein, während im ausgefahrenen Zustand beide Antennen gleichzeitig aktiv sind. Dabei können die Antenneneigenschaften der fest integrierten Antenne von der momen-10 tanen Position der beweglichen Antenne abhängen. Beispielsweise kann die Leistung beider Antennen wie beim sogenannten "Diversity-Verfahren" durch phasenmäßig günstige Addition der Strahlungsleistung so kombiniert werden, daß die Performance der gesamten Antenneneinrichtung höher liegt, als die Perfor-15 mance der jeweiligen Einzelantennen.

Die bewegliche Antenne kann im Prinzip eine beliebige Strahlungsstruktur aufweisen. Sie kann beispielsweise auch aus mehreren einzelnen Strahlungsstrukturen bestehen, die entweder unabhängig voneinander sind oder auf irgendeine Weise, z. B. auch nur zum Teil, miteinander verkoppelt sind. Ebenso können auch die verschiedenen Antennen beliebig miteinander verkoppelt sein. Die Verkopplung kann jeweils durch entsprechende Vernetzung über Impedanzen erfolgen oder auch bei verschiedenen Strahlungsstrukturen durch eine kapazitive und/oder induktive Kopplung bzw. Strahlungskopplung. Alle Antennen und Strukturen können je nach Bedarf als Single-Bandoder auch als Multiband-Antennen ausgeführt sein.

30

35

20

25

Die Erfindung wird im folgenden unter Hinweis auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Sämtliche in den einzelnen Ausführungsbeispielen genannten Merkmale können nicht nur in den jeweiligen Kombinationen, sondern auch in Alleinstellung oder in anderen Kombinationen erfindungswesentlich sein. Es stellen dar:

Figur 1 eine schematische Darstellung des Grundprinzips einer ausklappbaren flachen Antenne;

Figur 2 eine schematische Darstellung des Grundprinzips einer ausklappbaren Antenne mit einem dickeren Träger mit einer zusätzlichen Massefläche;

Figur 3 eine schematische Darstellung des Grundprinzips einer ausschiebbaren flachen Antenne;

10

Figur 4 eine schematische Darstellung des Grundprinzips einer ausschiebbaren Antenne mit dickerem Träger mit einer zusätzlichen Massefläche;

15 Figur 5 eine schematische Darstellung einer schmalen ausklappbaren Antenne;

Figur 6 eine schematische Darstellung einer schmalen ausschiebbaren Antenne;

20

Figur 7 eine schematische Darstellung einer schmalen ausdrehbaren Antenne;

Figur 8 einen schematischen Querschnitt durch eine ausschieb-25 bare Antenne gemäß Figur 4 mit zusätzlicher Massefläche;

Figur 9 einen schematischen Schnitt wie in Figur 8, jedoch ohne Massefläche;

30 Figur 10 eine schematische Darstellung der Kombination einer fest integrierten Antenne mit einer ausschiebbaren schmalen Antenne;

Figur 11 eine schematische Darstellung einer Kombination ei-35 ner fest integrierten Antenne mit einer breiten ausschiebbaren Antenne;

7

Figur 12 eine schematische Darstellung einer ausschiebbaren Antenne mit mehreren Strahlungsstrukturen auf einem Träger;

Figur 13 eine schematische Darstellung einer Kombination mehrerer fest integrierter Antennen mit mehreren ausfahrbaren Antennen.

Alle in den Figuren dargestellten erfindungsgemäßen mobilen Kommunikationsendgeräte 1 weisen jeweils ein Gehäuse 2 auf, in welchem sich eine Antenneneinrichtung 3 befindet. Diese Antenneneinrichtung 3 besteht in den Ausführungsbeispielen nach den Figuren 1 bis 12 entweder aus einer oder zwei Antennen-Systemen 4, 5.

10

Eine der Antennen 4, 5 bzw. die einzelne Antenne 4 ist je-15 weils von einer ersten Position A, in der sich die Antenne 4 im wesentlichen innerhalb der Gesamtabmessungen des Gehäuses 2 oder an das Gehäuse 2 angelegt befindet, in eine zweite Position B verbringbar, in der die Antenne 4 im wesentlichen vom Gehäuse 2 absteht. Diese bewegliche, d. h. ausklappbare, 20 ausziehbare bzw. ausfahrbare oder ausdrehbare Antenne 4 weist jeweils einen bezüglich des Gehäuses 2 beweglichen Träger 8 mit einer flächigen Strahlungsstruktur 9 auf. Die Antenneneinrichtung 3 ist insgesamt so ausgelegt, daß in jeder der Positionen A, B der beweglichen Antenne 4 die Antennenein-25 richtung 3 bzw. das Gerät 1 in einem voll sende- und empfangsbereiten Zustand ist.

Figur 1 zeigt das Grundprinzip einer einfachen ausklappbaren, sehr flachen Antenne 4. Diese Antenne 4 besteht im wesentlichen aus einer elektrisch leitenden Strahlungsstruktur 9 auf einem flachen Träger 8. Die Strahlungsstruktur 9 kann in ihrer Form und Größe nahezu beliebig ausgeführt sein und ist sinnvollerweise an die Sende- und Empfangsvorgaben, beispielsweise die gewünschte Mittenfrequenz, Bandbreite oder Richtcharakteristik angepaßt. Selbstverständlich können die Strahlungsstruktur 9 und die Größe und Form des Trägers 8

auch an den zur Verfügung stehenden Platz im Gehäuse 2 bzw. an designerische Vorgaben angepaßt werden. Als Trägermaterial kann dabei im Prinzip jedes geeignete Material, beispielsweise Folie, Kunststoff, Polycarbonat oder ähnliches verwendet werden. Um eine derartige Strahlungsstruktur 9 auf einem Träger 8 zu erzeugen, kann eine beliebige geeignete Technologie verwendet werden, z. B. PCB-Technik, Stanz-/Biegetechnik, Spritzguß, MID-Technik, Heizprägetechnik etc.

Der Träger 8 ist an einer Längsseite an Gelenkhalterungen 15 drehbar am Gehäuse 2 des Mobiltelefons 1 festgelegt. Über eine Kopplungseinrichtung 12, welche sich zum Teil in den Gelenkhalterungen 15 befindet, ist dafür gesorgt, daß jederzeit eine elektrische Verbindung zu einem Sende- und Empfangsteil (nicht dargestellt) des Mobiltelefons 1 gewährleistet ist.

Figur 2 zeigt ein ähnliches Prinzip. Hier weist die ausklappbare Antenne 4 jedoch einen dickeren Träger 8 auf, der auf der der flächigen Strahlungsstruktur 9 gegenüberliegenden Seite eine Massefläche 11 aufweist. Auch diese Massefläche 11 20 kann in ihrer Form und Größe beliebig an die gestellten Anforderungen angepaßt sein. Die Massefläche 11 kann im Prinzip nicht nur auf der der Strahlungsstruktur 9 gegenüberliegenden Seite, sondern auch teilweise oder vollständig auf der gleichen Seite wie die Strahlungsstruktur 9 liegen. Dies hängt 25 von den gewünschten Eigenschaften der Antenne 4 ab. Ebenso kann entsprechend das Trägermaterial so gewählt werden, daß es beispielsweise bestimmte gewünschte dielektrische oder magnetische Eigenschaften oder auch Kombinationen von beiden aufweist. Die Strahlungsstruktur 9 bildet gemeinsam mit der 30 fest dazu angeordneten Massefläche 11 eine resonante Struktur, in der das E-Feld durch Resonanzüberhöhung abgestrahlt wird. Eine solche Patch-Antenne hat den Vorteil, daß die Antenne im wesentlichen in jeder Position zum Gehäuse eine sehr ähnliche Antennen-Performance aufweist. 35

PCT/DE00/04264

9

Figur 3 zeigt ein mobiles Funkgerät 1 mit einer breiten ausschiebbaren Antenne 4 mit einer flächigen Strahlungsstruktur 9 auf einem dünnen Träger 8. Anstelle der Drehhalterungen 15 befinden sich seitlich am oberen Ende des Gehäuses 2 des Geräts 1 Führungshalterungen 16, in denen der Träger 8 parallel zum Gehäuse 2 in der Verschieberichtung R verschoben wird. Selbstverständlich ist es möglich das Gerät 1 auch mit einem Antrieb auszustatten, so daß die Antenne 4 automatisch ausgefahren werden kann.

10

25

30

35

Figur 4 zeigt das gleiche Grundprinzip wie Figur 3, jedoch mit einer Antenne 4 mit dickerem Träger 8 und der zusätzlichen Massestruktur 11.

Die Figuren 5 und 6 zeigen jeweils wiederum das gleiche Prinzip, jedoch mit einer relativ kleinen, nicht über die gesamte Breite des Gehäuses 2 verlaufenden Antenne 4. Figur 5 zeigt hierbei die ausklappbare Version, Figur 6 die ausziehbare Version. Eine weitere Alternative zu diesen beiden Möglichkeiten zeigt Figur 7 mit einer schmalen, um eine Drehgelenk 14 ausdrehbaren Antenne 4.

Die Figuren 8 und 9 zeigen noch einmal verschiedene Ausführungsbeispiele einer Antenne 4 gemäß Figur 4, wobei Figur 9 eine Version zeigt, in der sich auf der Rückseite des Trägers 8 keine Massefläche 11 befindet. Bei der Antennenversion gemäß Figur 8 befindet sich dagegen auf der zur Strahlungsstruktur 9 gegenüberliegenden parallelen Fläche des Trägers 8 eine feste Massefläche 11. Bei der beweglichen Antenne 4 gemäß Figur 9 ändern sich daher im eingeschobenen und ausgeschobenen Zustand die Eigenschaften der Antenne 4 nicht unerheblich, da beispielsweise im eingeschobenen Zustand A zwischen der Strahlungsfläche 9 und der sich im Gehäuse befindlichen Massefläche 19 eine andere Kapazität vorliegt, als im ausgezogenen Zustand B. Bei der beweglichen Antenne 4 gemäß Figur 8 "sieht" die Strahlungsstruktur 9 dagegen in der Regel nur die direkt benachbare Massefläche 11, unabhängig davon,

10

ob sich die Antenne 4 in der Position A oder in der Position B befindet.

Bei allen bisher dargestellten Geräten 1 ist die bewegliche
Antenne 4 jeweils an einer in der Gebrauchsstellung des mobilen Telekommunikationsgeräts am Kopf des Benutzers oberen,
vom Kopf abgewandten Seite des Gehäuses 2 angeordnet. Das
heißt, die Strahlungsstruktur 9 der Antenne 4 ist im eingeschobenen Zustand durch eine sich auf einer Platine 20 befindliche Massefläche 19 vom Kopf des Benutzers, dessen Ohr
in der Regel am Lautsprecher 18 des Mobiltelefons 1 liegt,
abgeschirmt. Selbstverständlich kann die Antenne 4 aber auch
an jeder anderen beliebigen Stelle am Gehäuse, beispielsweise
unten, angeordnet sein.

15

20

Innerhalb des Gehäuses 2 befindet sich eine Koppeleinrichtung 12, welche dafür sorgt, daß die Strahlungsstruktur 9 in der gewünschten Position A, B mit einer Sende-/Empfangseinrichtung (nicht dargestellt) des Mobiltelefons 1 gekoppelt ist und die empfangenen Signale an die Sende-/Empfangseinrichtung weiterleitet bzw. von der Sende-/Empfangseinrichtung kommende Signale abstrahlt.

Figur 10 zeigt eine Kombination einer schmalen ausschiebbaren 25 Antenne mit einer kleinen integrierten Antenne 5. Beide Antennen sind über eine gemeinsame Koppeleinrichtung 12 mit der Sende-/Empfangseinrichtung verbunden. Figur 11 zeigt ein hierzu alternatives Ausführungsbeispiel mit einer breiten ausschiebbaren Antenne.

30

35

Bei der Verwendung von mehreren Antennen 4, 5 kann die Kopplungseinrichtung 12 auch als Umschalteinrichtung verwendet werden, so daß je nach Position A, B der beweglichen Antenne 4 entweder nur die bewegliche Antenne 4 oder die integrierte Antenne 5 oder beide Antennen 4, 5 mit der Sende-/Empfangseinheit verbunden sind. Selbstverständlich können anstelle einer kombinierten Koppel- und Umschalteinrichtung

11

auch getrennte Koppeleinrichtungen und Umschalteinrichtungen verwendet werden. Die Koppel- bzw. Umschalteinrichtungen können hierbei vorzugsweise in die jeweilige mechanische Halterung für die bewegliche Antenne integriert sein, so daß auf einfache Weise ein guter Kontakt der Abstrahlungsfläche zur Sende-/Empfangseinheit möglich ist.

Figur 12 zeigt ein Ausführungsbeispiel mit einer ausschiebbaren Antenne 4 mit zwei unabhängigen Strahlungsstrukturen 9, 10 die untereinander über Koppeleinrichtungen 12, 13 verkoppelt sind. Im eingeschobenen Zustand ist über die Koppeleinrichtung 13, welche beispielsweise im einfachsten Fall aus zwei untereinander verbundenen, an den Strukturen 9, 10, jeweils anliegenden Kontakten und gegebenenfalls Elementen zur Anpassung der Impedanzen besteht, die Strahlungsstruktur 9 mit der Strahlungsstruktur 10 verbunden. Sie bilden somit eine gemeinsame Struktur. Diese zusammenhängende Kombination aus zwei Strukturen 9, 10 ist über die Koppeleinrichtung 12 über die Struktur 9 mit der Sende-/Empfangseinheit verbunden.

20

25

5

Im ausgeschobenen Zustand kontaktiert nur die Strahlungsstruktur 10 die Koppeleinrichtung 12. Da die Koppeleinrichtung 13 beim Ausschieben der Antenne 4 ortsfest im Gehäuse 2
verbleibt, findet eine Kopplung zwischen der Strahlungsstruktur 9 und der Strahlungsstruktur 10 nur auf kapazitivem
bzw. induktivem Wege statt. Die Antenneneigenschaften sind
also im ausgezogenen und eingeschobenen Zustand unterschiedlich.

30 Selbstverständlich ist es auch möglich, auf die optionale Koppeleinrichtung 13 zu verzichten, so daß im eingeschobenen Zustand nur die Strahlungsstruktur 9 mit der Koppeleinrichtung 12 kontaktiert ist, und im ausgeschobenen Zustand nur die Strahlungsstruktur 10. Eine Überkopplung der jeweils 35 anderen Struktur 9, 10 findet dann in beiden Positionen A, B nur über einen kapazitiven bzw. induktiven Weg statt. Anstelle der in den Figuren dargestellten Strahlungsstrukturen 9, 10 bzw. Massenstrukturen 11, welche sich planar
auf der Oberfläche des Trägers 8 befinden, ist es selbstverständlich auch möglich, daß die Strahlungsstrukturen 9, 10
oder Massestrukturen 11 beliebig im Volumen des Trägers 8
verlaufen. Im Prinzip ist es sogar denkbar, daß bestimmte
Leitungszüge das Volumen des Trägers 8 verlassen oder darüber
hinaus abstehen.

Figur 13 zeigt eine Kombination von einer fest im Gehäuse integrierten Antenne 5, einer fest angebrachten Stummelantenne 6 sowie zwei beweglichen Antennen 4, 7. Die Kombination von solchen beliebig viel fest ins Gerät integrierten Antennen mit einer beliebigen Anzahl von ausfahrbaren bzw. ausklappbaren Antennen kann sinnvoll sein, um z. B. verschiedene Frequenzbereiche bedienen zu können oder um das genannte Antennen-Diversity zu ermöglichen, bei der durch Zusammenwirkung zweier oder mehrerer gleichzeitig betriebener Antennen die Performance erhöht wird. Die Antennen brauchen hierbei nicht unmittelbar nebeneinander, sondern können auch an entfernteren Stellen am Gerät angeordnet sein.

Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf Mobiltelefone beschränkt, sondern kann auch bei allen anderen mobilen Kommunikationsendgeräten, beispielsweise Pagern, Palmtops oder Organizern mit entsprechendem Anschluß an ein Funknetz, bei denen möglichst kleine Abmessungen erwünscht sind, genutzt werden.

Patentansprüche

20

25

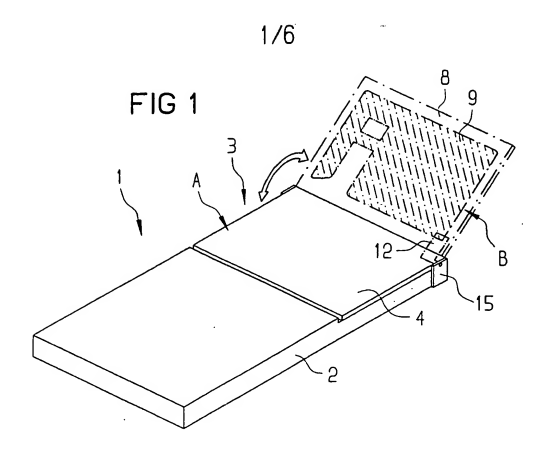
- 1. Mobiles Kommunikationsendgerät (1) mit einem Gehäuse (2) und mit einer Antenneneinrichtung (3) mit einer relativ zum
 5 Gehäuse (2) beweglichen Antenne (4), welche von einer ersten Position (A), in der sich die Antenne (4) im wesentlichen innerhalb der Gesamtabmessungen des Gehäuses (2) oder an das Gehäuse (2) angelegt befindet, in eine zweite Position (B) verbringbar ist, in der die Antenne (4) im wesentlichen vom Gehäuse (2) absteht, dadurch gekennzeichnet, daß die Antenne (4) einen bezüglich des Gehäuses (2) beweglichen Träger (8) mit einer flächigen Strahlungsstruktur (9) aufweist und die Antenneneinrichtung (3) in jeder der Positionen (A, B) der beweglichen Antenne (4) in einem sende- und empfangsbereiten Zustand ist.
 - 2. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Antenne (4) selber in jeder der Positionen (A, B) in einem sende- und empfangsbereiten Zustand ist.
 - 3. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Antenneneinrichtung (3) eine zweite Antenne (5) aufweist, die zumindest dann sende- und empfangsbereit ist, wenn die bewegliche Antenne (4) sich in einer Position befindet, in der sie nicht sende- und empfangsbereit ist.
- 4. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 3, dadurch ge30 kennzeichnet, daß in der ersten Position (A) der beweglichen Antenne (4) nur die zweite Antenne (5) sende- und empfangsbereit ist und in der zweiten Position (B) der beweglichen Antenne beide Antennen sende- und empfangsbereit sind.
- 5. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Strahlungseigenschaften der

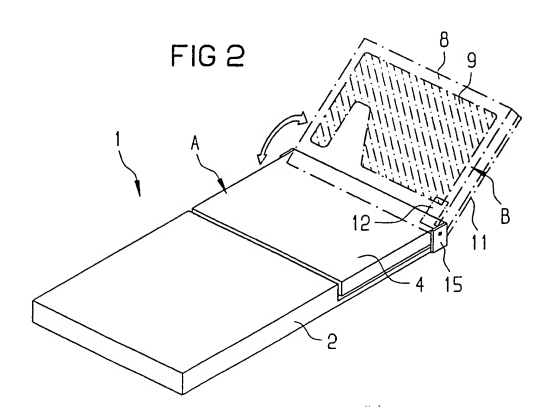
PCT/DE00/04264

zweiten Antenne (5) in Abhängigkeit von der Position der beweglichen Antenne (4) verändert werden.

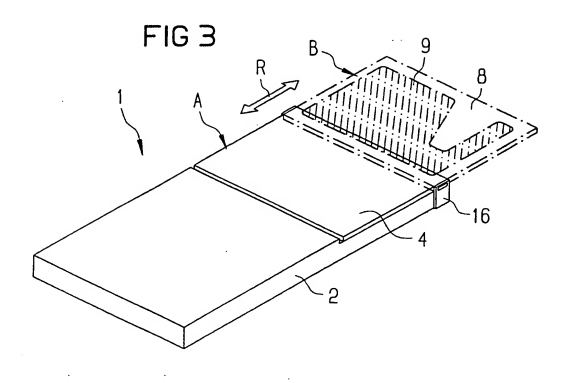
- 6. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprü-5 che, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Antenne (4) in jeder der Positionen (A, B) eine unterschiedliche Richtcharakteristik aufweist.
- 7. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprü10 che, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Antenne (4) an einer in der Gebrauchsstellung des mobilen Telekommunikationsgeräts (1) am Kopf des Benutzers oberen, vom Kopf
 abgewandten Seite des Gehäuses (2) angeordnet ist.
- 8. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der bewegliche Träger (8) zusätzlich zur Strahlungsstruktur (9) eine Massestruktur (11) aufweist.
- 9. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der bewegliche Träger (8) mehrere separate Strahlungsstrukturen (9, 10) aufweist.
- 10. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 9, dadurch ge-25 kennzeichnet, daß die Strahlungsstrukturen (9, 10) zumindest teilweise miteinander gekoppelt sind.
- 11. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen 30 Antennen (4, 5, 6, 7) und/oder die verschiedenen Strahlungsstrukturen (9, 10) für unterschiedliche Resonanzfrequenzen ausgelegt sind.
- 12. Kommunikationsendgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Antenneneinrichtung (3) über eine Koppeleinrichtung (12) mit einem Sende-/Empfangsteil verbunden ist.

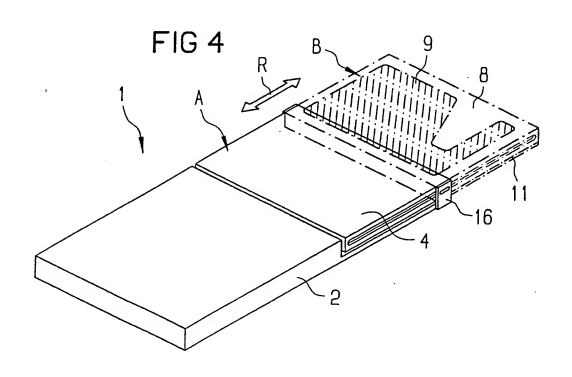
- 13. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Koppeleinrichtung (12) eine Umschaltung zwischen verschiedenen Antennen der Antenneneinrichtung (3) und/oder Strahlungsstrukturen (9, 10) einer Antenne (4) und/oder Impedanzwandlern ermöglicht.
- 14. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 12 oder 13, da-durch gekennzeichnet, daß die Koppeleinrichtung (12)
 10 und/oder eine separate Umschalteinrichtung zumindest teilweise in eine mechanische Halterung (15) für die bewegliche Antenne (4) integriert ist.



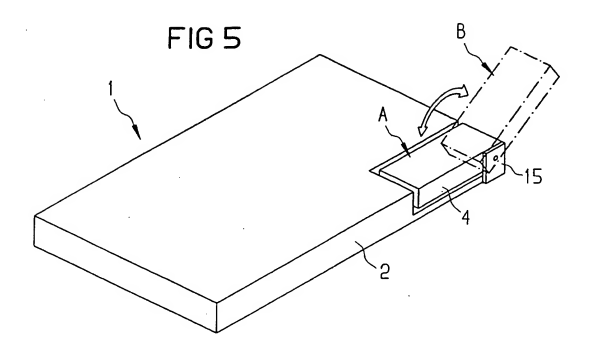


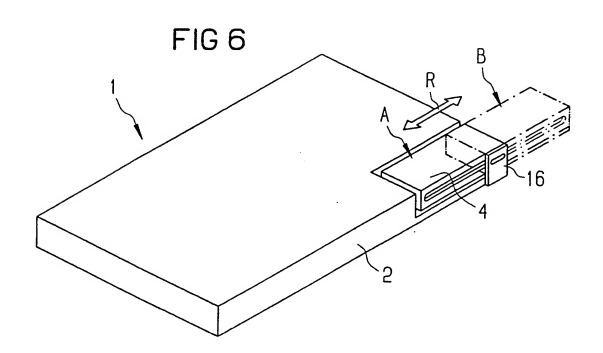
2/6

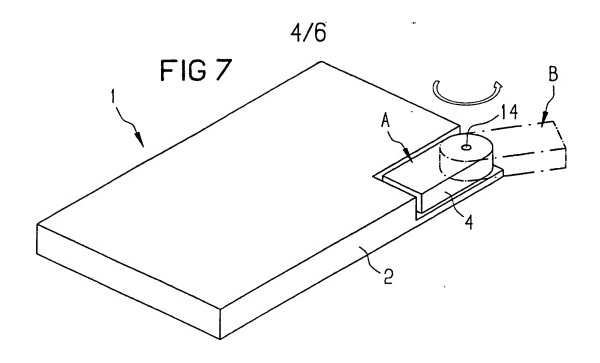


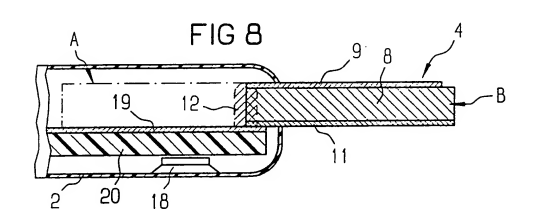


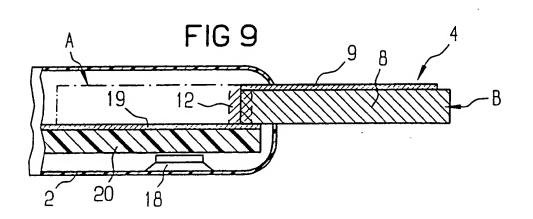
3/6











5/6

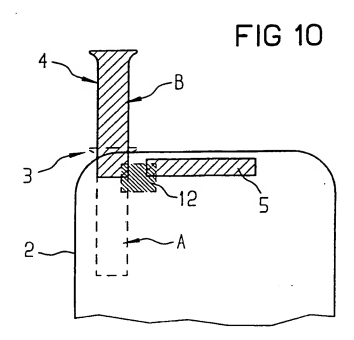
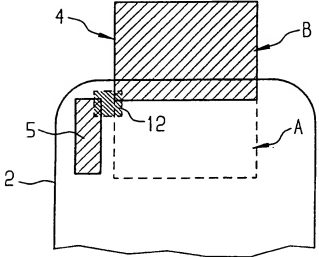
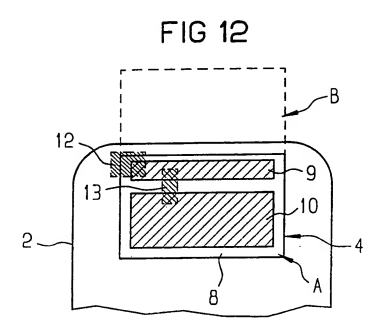
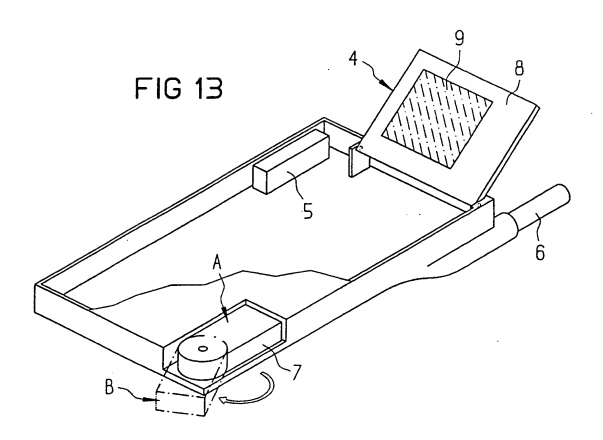


FIG 11



6/6





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No PCT/DE 00/04264

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01Q1/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 508 567 A (SHAYE COMMUNICATIONS LTD) 14 October 1992 (1992-10-14) column 2, line 12 -column 4, line 21	1-6,8, 12,13
Υ	figures 3-6	7,9-11
Y	WO 98 45893 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 15 October 1998 (1998-10-15) page 12, line 7 -page 16, line 13 figures 1-6B	7,9-11
X	US 5 649 306 A (DAILEY KIRK W ET AL) 15 July 1997 (1997-07-15) column 4, line 34 -column 4, line 67 column 6, line 18 -column 7, line 36 figures 1,6	1-6

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report		
30 March 2001	11/04/2001		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer von Walter, S-U		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 00/04264

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to clair					
US 5 867 131 A (CAMP JR WILLIAM O ET AL) 2 February 1999 (1999-02-02) column 5, line 12 -column 6, line 32 figures 1,3-5	laim No.	Relevant to cla	rt.		
2 February 1999 (1999-02-02) column 5, line 12 -column 6, line 32 figures 1,3-5 A US 4 313 119 A (GARAY OSCAR M ET AL) 26 January 1982 (1982-01-26) column 3, line 46 -column 4, line 27 figures 3-5 A US 4 862 182 A (EGASHIRA YOSHIMI) 29 August 1989 (1989-08-29) column 2, line 53 -column 4, line 18				Сканоп от доситель, with indication, where appropriate, or the resevant passages	Category °
26 January 1982 (1982-01-26) column 3, line 46 -column 4, line 27 figures 3-5 US 4 862 182 A (EGASHIRA YOSHIMI) 29 August 1989 (1989-08-29) column 2, line 53 -column 4, line 18	,9–12	1,2,)	2 February 1999 (1999-02-02) column 5, line 12 -column 6, line 32	X
29 August 1989 (1989-08-29) column 2, line 53 -column 4, line 18	,12	1,2,		26 January 1982 (1982-01-26) column 3, line 46 -column 4, line 27	A
		14		29 August 1989 (1989-08-29) column 2, line 53 -column 4, line 18	A
·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna. 11 Application No
PCT/DE 00/04264

Patent document cited in search repor	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0508567	A	14-10-1992	AU 656555 B AU 1089892 A CA 2061033 A,C DE 69222218 D DE 69222218 T FI 920568 A GB 2255460 A,B JP 5075320 A NO 920480 A US 5337061 A	09-02-1995 20-08-1992 13-08-1992 23-10-1997 29-01-1998 13-08-1992 04-11-1992 26-03-1993 13-08-1992 09-08-1994
WO 9845893	A	15-10-1998	SE 509140 C AU 7089398 A BR 9807954 A CN 1259233 T EP 1010211 A SE 9701322 A US 5990839 A	07-12-1998 30-10-1998 08-03-2000 05-07-2000 21-06-2000 11-10-1998 23-11-1999
US 5649306	A	15-07-1997	BR 9504678 A CA 2156967 A,C CN 1123476 A,B DE 19533247 A FR 2724773 A GB 2293277 A,B IT RM950612 A JP 8102609 A	08-10-1996 17-03-1996 29-05-1996 28-03-1996 22-03-1996 20-03-1996 18-03-1996 16-04-1996
US 5867131	A	02-02-1999	JP 10163733 A	19-06-1998
US 4313119	Α	26-01-1982	NONE	
US 4862182	Α	29-08-1989	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ıles Aktenzeichen PCT/DE 00/04264

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01Q1/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

^	ALC WECCHT	ICH	ANGESEHENE UNTERLAGEN
£	ALS WESENII	_ICH	ANGESEMENE UN I ERLAGEN

YE COMMUNICATIONS LTD) 992-10-14) -Spalte 4, Zeile 21 SSON TELEFON AB L M) 998-10-15) Seite 16, Zeile 13	1-6,8, 12,13 7,9-11 7,9-11
 SSON TELEFON AB L M) 998-10-15)	
998-10-15)	7,9-11
LEY KIRK W ET AL) -07-15) -Spalte 4, Zeile 67 -Spalte 7, Zeile 36	1-6
_	07-15) Spalte 4, Zeile 67

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11/04/2001 30. März 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 von Walter, S-U

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna. :les Aktenzeichen
PCT/DE 00/04264

	PCT/D	E 00/04264
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 867 131 A (CAMP JR WILLIAM O ET AL) 2. Februar 1999 (1999-02-02) Spalte 5, Zeile 12 -Spalte 6, Zeile 32 Abbildungen 1,3-5	1,2,9-12
L	US 4 313 119 A (GARAY OSCAR M ET AL) 26. Januar 1982 (1982-01-26) Spalte 3, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 27 Abbildungen 3-5	1,2,12
	US 4 862 182 A (EGASHIRA YOSHIMI) 29. August 1989 (1989-08-29) Spalte 2, Zeile 53 -Spalte 4, Zeile 18 Abbildungen 1-2B	14
-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internat 3s Aktenzeichen
PCT/DE 00/04264

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0508567 A		A	14-10-1992	AU	656555 B	09-02-1995
			2. 23 232	AU	1089892 A	20-08-1992
				CA	2061033 A,C	13-08-1992
				DE	69222218 D	23-10-1997
				DE	69222218 T	29-01-1998
				FI	920568 A	13-08-1992
				GB	2255460 A,B	04-11-1992
				JP	5075320 A	26-03-1993
				NO	920480 A	13-08-1992
				US 	5337061 A	09-08-1994
WO	9845893	Α	15-10-1998	SE	509140 C	07-12-1998
				AU	7089398 A	30-10-1998
				BR	9807954 A	08-03-2000
				CN	1259233 T	05-07-2000
				EP	1010211 A	21-06-2000
				SE	9701322 A	11-10-1998
				US	5990839 A	23-11-1999
US	5649306	Α	15-07-1997	BR	9504678 A	08-10-1996
				CA	2156967 A,C	17-03-1996
				CN	1123476 A,B	29-05-1996
				DE	19533247 A	28-03-1996
				FR	2724773 A	22-03-1996
				GB	2293277 A,B	20-03-1996
				IT	RM950612 A	18-03-1996
				JP	8102609 A	16-04-1996
US	5867131	Α	02-02-1999	JP	10163733 A	19-06-1998
US	4313119	Α	26-01-1982	KEIN	IE	
US	4862182	Α	29-08 - 1989	KEIN	 IE	